

試料名 伯耆町上水道
採取場所 吉定水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2021/6/15 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 24 |
| | 水温 | 17 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.3 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジプロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | — |
| 30 | プロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 12 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 13 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 54 |
| 40 | 蒸発残留物 | 160 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 6.6 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 坂長水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2021/7/7 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 25 |
| | 水温 | 20 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 未満 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 11 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 11 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 75 |
| 40 | 蒸発残留物 | 140 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.9 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 丸山第2水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2021/6/22 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 晴 |
| | 気温 | 21 |
| | 水温 | 16 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 40 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 |
| 12 | フッ素 | 0.09 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 9.2 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.5 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 26 |
| 40 | 蒸発残留物 | 120 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 福原水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2021/7/7 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 25 |
| | 水温 | 18 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 |
| 12 | フッ素 | 0.12 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 12 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 23 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 50 |
| 40 | 蒸発残留物 | 170 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 金屋谷水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2021/7/5 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 25 |
| | 水温 | 14 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 未満 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 8.2 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.7 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 22 |
| 40 | 蒸発残留物 | 120 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 岩立水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2021/7/5 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 25 |
| | 水温 | 16 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.6 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.41 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 8.3 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.5 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 36 |
| 40 | 蒸発残留物 | 130 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 6.2 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 12 |
| 51 | 濁度 | 2 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 大内水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2021/8/25 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 29 |
| | 水温 | 16 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 6.5 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.7 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 19 |
| 40 | 蒸発残留物 | 66 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 富江水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2021/8/25 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 29 |
| | 水温 | 14 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 未満 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジプロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | — |
| 30 | プロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 8.5 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.4 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 21 |
| 40 | 蒸発残留物 | 100 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 大滝水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2021/8/25 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 29 |
| | 水温 | 13 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 1 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.004 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 |
| 12 | フッ素 | 0.20 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 8.8 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.7 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 22 |
| 40 | 蒸発残留物 | 110 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 上野水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2021/9/28 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 23 |
| | 水温 | 26 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.6 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジプロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | — |
| 30 | プロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 15 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 61 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 96 |
| 40 | 蒸発残留物 | 310 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 6.9 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 新宮原水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2021/9/28 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 23 |
| | 水温 | 16 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 18 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.002 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.7 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 11 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.0 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 45 |
| 40 | 蒸発残留物 | 150 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 根雨原水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2021/9/28 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 23 |
| | 水温 | 22 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 10 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.0 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 32 |
| 40 | 蒸発残留物 | 120 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 二部第2水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2021/9/7 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 24 |
| | 水温 | 18 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 4 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.4 |
| 12 | フッ素 | 0.1 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジプロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | — |
| 30 | プロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 9.1 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.8 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 44 |
| 40 | 蒸発残留物 | 110 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 6.2 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 畑池水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2021/10/25 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 10 |
| | 水温 | 15 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.15 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 11 |
| 37 | マンガン | 0.01 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.7 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 41 |
| 40 | 蒸発残留物 | 100 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 8.0 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 焼杉水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2021/9/7 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 24 |
| | 水温 | 22 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 |
| 12 | フッ素 | 0.17 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 7.0 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.9 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 21 |
| 40 | 蒸発残留物 | 62 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 |
| 47 | pH値 | 6.2 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 福岡水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2021/10/25 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 10 |
| | 水温 | 14 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 2 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.5 |
| 12 | フッ素 | 0.29 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 13 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.6 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 32 |
| 40 | 蒸発残留物 | 91 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 6.9 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 榑水水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2021/7/5 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 25 |
| | 水温 | 12 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 3 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.4 |
| 12 | フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 4.7 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.0 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 11 |
| 40 | 蒸発残留物 | 77 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 藍野水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2021/6/22 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 晴 |
| | 気温 | 21 |
| | 水温 | 17 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 2 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.002 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 |
| 12 | フッ素 | 0.13 |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — |
| 23 | クロロホルム | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — |
| 30 | ブロモホルム | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 8.5 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.4 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 20 |
| 40 | 蒸発残留物 | 110 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 6.7 |
| 48 | 味 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | 異常でない |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 小林水源地

| | |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| 採取日 | 2021/6/22 |
| 前日天候 | 晴 |
| 当日天候 | 晴 |
| 気温 | 21 |
| 水温 | 16 |
| 残留塩素 | |
| 1 一般細菌 | 0 |
| 2 大腸菌 | 陰性 |
| 3 カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 セレン | 0.001 未満 |
| 6 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 六価クロム | 0.002 未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 未満 |
| 12 フッ素 | 0.08 未満 |
| 13 ホウ素 | 0.1 未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 16 <small>1,1-2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン</small> | 0.004 未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 塩素酸 | — |
| 22 クロロ酢酸 | — |
| 23 クロロホルム | — |
| 24 ジクロロ酢酸 | — |
| 25 ジプロモクロロメタン | — |
| 26 臭素酸 | — |
| 27 総トリハロメタン | — |
| 28 トリクロロ酢酸 | — |
| 29 プロモジクロロメタン | — |
| 30 プロモホルム | — |
| 31 ホルムアルデヒド | — |
| 32 亜鉛 | 0.1 未満 |
| 33 アルミニウム | 0.02 未満 |
| 34 鉄 | 0.08 |
| 35 銅 | 0.1 未満 |
| 36 ナトリウム | 7.2 |
| 37 マンガン | 0.005 未満 |
| 38 塩化物イオン | 8.2 |
| 39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small> | 14 |
| 40 蒸発残留物 | 83 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 有機物等(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 pH値 | 6.7 |
| 48 味 | 異常でない |
| 49 臭気 | 異常でない |
| 50 色度 | 1 |
| 51 濁度 | 0.5 未満 |